يرب
_
-
==
$\mathbf{\omega}$
П
_
\
\boldsymbol{C}
_
\mathbf{U}
-

Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/517,895	NOVIK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LeChi Truong	2126	

						IS	SUE	C	LASSIF	ICATIC	N							
				OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CL	LAS	S		SUBCLASS	CLASS				S PER BLOCK	()							
	719 318 717					717	14	4		-								
	NTE	ERI	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		1	7										
G	T	O	6	F	9/46	in i												
	Τ				. / - :			+ :					41.4					
			•		. 1													
					1.					1								
					1	la la			*									
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri		AL T. AN ATENT EXA CENTER 2	MINER 100 _{ste})	0	ims Allowers.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	and the second	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	11	21	31			61			91			121			151	1 24 -		181
	2		22	32			62			92	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		122			152			182
		3.0		33			63	*		93			123			153	7		183
	4			34	10.90		64			94	m t		124	4 35		154	1 - 2 1		184
	5		<u>.</u>	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	4.4		156	-1		186
	•			37			67	li in		97			127			157	+ 1		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39	77.4		69			99			129			159	* #		189
L.	10			40			70	9 .		100			130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		160	. 4		190
1	9			41			71			101			131	-		161	7 4 . 6		191
2	12	, :		42	1		72			102			132	1.171		162	ī.		192
_	13			43			73	<u>, .</u>		103			133			163	4		193
1	14			44			74	. 7		104			134	q,		164			194
5	15	, · · · · V ·		45	1.1		75			105			135	15		165	1		195
6	16			46		•	76			106			136			166	1968		196
7	17			47			77			107			137			167			197
8	18	1. 9		48			78	** * *** ** * * * * * * * * * * * * * *		108			138			168	19.52		198
9	@			49	1,15,1		79			109			139	4.		169			199
10	20_			50			80			110			140			170			200
11	22	eta te		51			81	100		111	4		141			171			201
12				52	3,		82	1.3		112			142			172			202
43	23			`53			83	-		113	1		143			173			203
14	24			54			84			114	* 3		144			174	-		204
45	25			55			85			115	. •		145			175			205
16	26			56			86	· .		116			146			176	.,,		206
17	27			57			87	.		117			147	4		177			207
18	28			58			88			118	,		148			178			208
19	29			59			89			119			149			179			209
20	30			60	l		90			120			150			180			210